

D1 - DETAIL STROPU S2 M.1:10

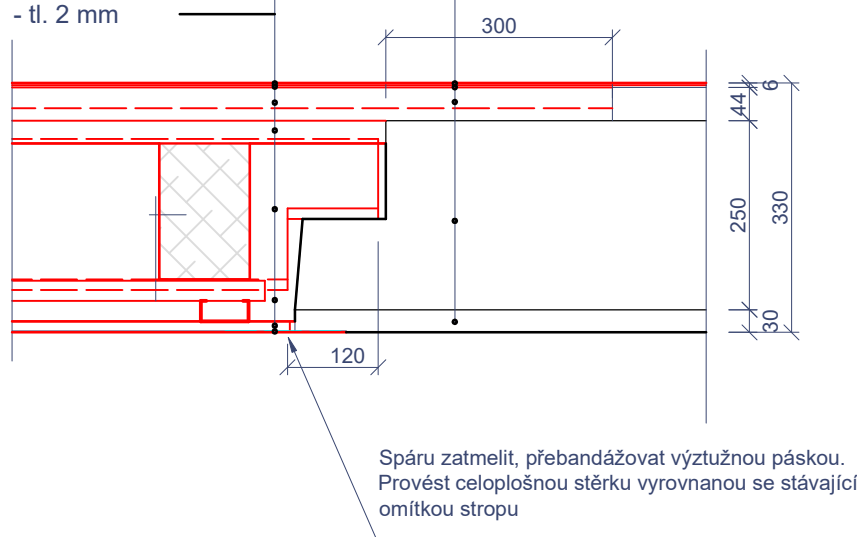
KONSTRUKCE UZAVŘENÍ STROPU SO-02

- Přírodní linoleum 2,5 mm
- Systémové lepidlo pro podlahoviny z pří. linolea celoplošně
- Rychleztvrdnoucí samonivelační hmota
- tolerovaná nerovnost max ±2mm/2m lať
- Beton C30/35 XC1 vyztužený sítí KARI 4,0/100X100
- Separáční vrstva - fólie PE
- Prkna SM tl. 30 mm
- Hranoly KHS SM 120/180 po 875 mm
- Dvouúrovňový oc.rošt pro podhled SDK
- Deska SDK tl. 12,5 mm
- Povrchová úprava - štuk jemnozrný, malba interiérová

- tl. 2,5 mm
- tl. 0,5 mm
- tl. 3 mm
- tl. 44 mm
- tl. 30 mm
- tl. 180 mm
- tl. 55,5 mm
- tl. 12,5 mm
- tl. 2 mm

- Přírodní linoleum 2,5 mm
- Systémové lepidlo pro podlahoviny z pří. linolea celoplošně
- Rychleztvrdnoucí samonivelační hmota
- tolerovaná nerovnost max ±2mm/2m lať
- Beton C30/35 XC1 vyztužený sítí KARI 4,0/100X100
- Separáční vrstva - fólie PE
- Stropní panel
- Omítka

- tl. 2,5 mm
- tl. 0,5 mm
- tl. 3 mm
- tl. 44 mm
- tl. 250 mm
- tl. cca 30 mm



Spáru zatmelit, přebandážovat výztužnou páskou.
Provést celoplošnou stěrku vyrovnanou se stávající omítkou stropu

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- DOZDÍVKA Z CIHEL PRO VNITŘNÍ ZDIVO tl.100 a 150 mm
- malta systémová
- PŘÍČKY LEHKÉ - konkrétní skladba viz výkres Nx.xx
- OBKLADY KERAMICKÉ
- OBKLADY VINÝLOVÉ nebo z PŘ. LINOLEA (ozn. výška L)
- koordinovat s návrhem interiéru
- KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ
- KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ
- PODHLÉD - minerální vlnitý s viditelným roštem
- specifikace viz legenda místnosti
- DĚLENÍ POŽÁRNÍCH USEKŮ
- OSVĚTLENÍ - svítidla stropní - viz část elektroinstalace
- KOMPLETAČNÍ VÝROBKY - specifikace v projektu interiéru
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - specifikace v části D.1.4.1 ZT

KONSTRUKCE SOUVISEJÍCÍ S OBÁLKOU BUDOVY JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉ DOKUMENTACI "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL"

Upozornění:

Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takové odkazy pouze informativní, a zhotovitelé umožňují v souladu se zákonem č. 55/2012 Sb., resp. č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vešecská 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	657/2019
Akce			Formát	10 x A4
Název akce			Datum	07. 2020
REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV			Měřítka	1 : 50
Revize 1 - zkoordinováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL"			Číslo paré	Číslo výkresu
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
PODÉLNÝ ŘEZ B-B' - VSTUPNÍM VESTIBULEM				
NOVÝ STAV				

N.08

REVIZE 07/2020